<u> </u>				·				[SER(4)			 •u				
		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM										ETHAS DESE			
				CULATION				APPLK	W11(5)						
	<u> </u>	,					CL4II	พร							
<u> </u>		AI FRED	AFTE	L 18T AMEHOM	ENT AFTER	THO AMEHON	AEHT				[`		_		
 	- 100 de		<u> </u>	0 087	NO	089	<u>:</u>		N0	DE	•	C DE	PIC PIC	0.	
	1							51					 -		
								52					 		
3					_			54		<u> </u>					
<u> </u>								55							
6	1		1					56							
7								57	_						
							_	58							
9	1		I		-}		_	59			_				
10	-}				- 		\dashv	60							
11			- 			-	-	61	- 			 	- 	_	
13	1		1		1	1		63	1		1	1	1	_	
14	1				1			64							
15							_	65							
16					 		_	66	.						
17		_					\dashv	67	-∤						
18 	1		+		 	- -	┨	68	1	-	 			-	
20	1	 			1	 	1	70	1		-	 	- 	-	
21	1		1					71					1		
22]	72	I						
23	 		 		ļ	<u> </u>		73		_			_		
. 24		-	-			 	-	74	-		 			-	
25 26	 		1		 	 -	-	75	 	 		+	 	-	
27	 		1		 	 -	1.	77	1	†	-	1	1		
28		1	1	1	4			78							
29							<u> </u>	79	ļ						
30	<u> </u>		!			 	4	80	ļ	 	-		_		
31]	 	-	81		· [╂		 	┼	
32	 	 	<u> </u>		 		1	82 83	 	 	 	+	 	 	
34		 	 				1	84	i	1	1	1	1		
35		† ·	1	1			1	85			1				
36								86					I		
37		ļ		<u> </u>				87		<u> </u>	 		ļ	↓	
38		-	 	ļ		ļ	 	88	ļ——-	-	 			 	
39 40		1-		 				89 90		 	1	 	 	 	
41		 		1			1	91		 	1	 	1	1	
42	1	1		1]	92		<u></u>					
43			-					93							
44		196 %	S. Osensy	2 2 2 2 2 2				94		ļ. <u></u>	 	 	 	्र स्टब्स् स्टब्स्	
45	31 33R	李州等	LAKE .	7,4370.4	<u> </u>		1 - 4	. 95	Factor of	darker of		\$4.0	-1-24	14.60 E	
46				 			j i	96			 	 	j	1304,000	
47			-	 				97			ļ 	 			
48		<u>-</u>						99		 ,					
50			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,			100			. 7				
	2 :	,				,	· 1			1		1		•	
AL PID.	11 +			╵ ┩┠		_}	ı	OTAL ND.				<u></u>			
		355000		e some la		76.90	1	OTAL DEP.			ļ				
MS	19	346		332.	1	X (20 K)	į.	LAMS				100 CT 100		33.00	